

Géographie physique et Quaternaire



Bishop, Claude T. (1984): *How to Edit a Scientific Journal*, ISI Press, 138 p., 16 fig., 15 x 23 cm, 14.95\$ US.

Pierre J. H. Richard

Volume 38, numéro 3, 1984

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/032576ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/032576ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0705-7199 (imprimé)

1492-143X (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

Richard, P. J. H. (1984). Compte rendu de [Bishop, Claude T. (1984): *How to Edit a Scientific Journal*, ISI Press, 138 p., 16 fig., 15 x 23 cm, 14.95\$ US.] *Géographie physique et Quaternaire*, 38(3), 312–312. <https://doi.org/10.7202/032576ar>

composition du comité de rédaction jusqu'aux problèmes d'éthique, en passant par l'évaluation des manuscrits. C'est en abordant une à une les diverses facettes de la rédaction scientifique que l'auteur, dans une langue simple et directe, nous fait partager sa vaste expérience. Qui devrait-être rédacteur? Pourquoi devenir rédacteur? Quelles sont les tâches d'un rédacteur? Comment choisir les lecteurs des manuscrits? Comment les traiter? Comment traiter les auteurs? Comment le système d'arbitrage fonctionne-t-il? Comment administrer les dossiers? Quels sont les liens entre la rédaction scientifique et l'édition? Ces questions et bien d'autres trouvent dans ce livre un traitement équilibré fondé sur l'usage du gros bon sens. Pour illustrer son propos, l'auteur cite de nombreux exemples, heureux et malheureux. En tant que rédacteur en chef d'une revue scientifique, j'ai reconnu dans ce livre tout ce qui fait la vie d'une revue; les joies nombreuses et les rares douleurs du métier; ses exigences aussi. J'aurais aimé lire ce livre quand j'étais jeune auteur, proposant mes premiers manuscrits à des revues, car ce livre contribue efficacement à démystifier l'édition scientifique. C'est un ouvrage humain, dans un champ d'activité où les valeurs humaines comme la droiture, le tact, la franchise, la fraternité s'associent à (j'allais dire viennent au secours) des rapports que l'on croirait volontiers fondés sur la froide évaluation, la seule logique de l'évidence. C'est un livre à lire par tous ceux qui s'intéressent aux revues scientifiques.

BISHOP, Claude T. (1984): *How to Edit a Scientific Journal*, ISI Press, 138 p., 16 fig., 15 × 23 cm, 14.95\$ US.

Pierre J. H. RICHARD

Tout sur la rédaction d'une revue scientifique: voilà le contenu de ce livre; de la